

光缆检测仪器 宁波光缆检测 尖刀视

产品名称	光缆检测仪器 宁波光缆检测 尖刀视
公司名称	尖刀视智能科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区新骏环路189号漕河泾高科技园C幢3层4层
联系电话	13916047509

产品详情

线缆表面缺陷检测是采用3条互成120度的视觉投影，光缆检测厂家，可以无盲区的检测到产品的细小缺陷，宁波光缆检测，即使缺陷很小而且高速也能检测到;线缆字符印刷质量检测是通过视频分析OCR字符识别来实现;同时具有系统软件管理与数据分析功能。

1、线缆表面缺陷检测

- 1)、脱料、划伤、突出的皮层、斑点凸起、凹陷、叠接等缺陷，
- 2)、线缆变细，变粗等，
- 3)、灵敏度参数可调。

中国于1978年自行研制出通信光缆，采用的是多模光纤，缆心结构为层绞式。曾先后在上海、北京、武汉等地开展了现场试验。后不久便在市内电话网内作为局间中继线试用，光缆检测地址，1984年以后，逐渐用于长途线路，并开始采用单模光纤。尖刀视智能科技、线缆检测、网线检测、电缆检测、外观缺陷检测等设备。如果您需要了解请拨打图片中的联系方式与我们联系期待与您的真诚合作

线缆表面缺陷检测是采用3条互成120度的视觉投影，可以无盲区的检测到产品的细小缺陷，即使缺陷很小而且高速也能检测到;线缆字符印刷质量检测是通过视频分析OCR字符识别来实现;同时具有系统软件管理与数据分析功能。

尖刀视智能科技（上海）有限公司是一家专注于机器视觉检测机器人与人工智能视频图像处理模式识别DSP方案的高科技IT企业。主营凹凸仪、杂质仪、缺陷仪、CCD检测、CCD视觉检测、凹凸检测

光缆检测仪器-宁波光缆检测-尖刀视由尖刀视智能科技（上海）有限公司提供。尖刀视智能科技（上海）有限公司（www.jiandaoshi.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！